

1. GENERALIDADES

El arnés anticaída con enganche dorsal ("coleta de extensión") marca **CARAN INTERNACIONAL** modelo "CR 76" está diseñado para detener, formando parte de un sistema anticaídas, conforme a la norma IRAM 3622-1.

Su concepción ergonómica le permite distribuir uniforme- mente la energía desarrollada durante la caída libre y posibilita que el ángulo formado entre la espina dorsal del usuario y la vertical (una vez alcanzado el reposo) sea sensiblemente inferior a los 50° (requerimiento de la norma IRAM 3622-1).

Posee cuatro regulaciones ubicadas, dos en las perneras y dos en los tirantes superiores, para adaptarlo a una amplia gama de tallas.

2. COMPOSICION

El arnés, a los efectos de estudiar su composición, puede dividirse en dos partes diferentes y convenientemente ensambladas:

• *Semi-arnés torácico:* posee, en la parte anterior, una banda secundaria regulable para el ajuste transversal del semi-arnés.

En la parte posterior (cruce de los tirantes) se encuentra una coleta de extensión que remata en una anilla "D" que constituye el punto de enganche del arnés anticaídas. (Ver foto).

Incorpora dos elementos de ajuste (hebillas de inserción) en el frente para regular y ajustar las bandas longitudinales del pecho.

• *Semi-arnés pélvico*: está constituido por una banda subglútea y las bandas de muslo (perneras) que incorporan sendos elementos de ajuste en el frente.

EL ARNÉS ANTICAIDA CARAN MODELO CR 76 POSEE SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA Y MARCA
"S" DE SEGURIDAD OTORGADA POR EL ESTADO ARGENTINO

3. COSTURAS:

Todas las costuras resistentes del EPI son automáticas de puntadas, regularmente espaciadas y atraque. El material del hilo de costura es poliester de alta tenacidad multifilamento continuo (tres cordones retorcidos) de color blanco para poder realizar el control visual de las costuras previo a cada utilización.

4. MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN:

Bandas e Hilos:

Todas las bandas, principales y secundarias, del EPI y los hilos de costura están fabricadas con hilado de fibra sintética de poliester de alta tenacidad (mayor a 0,6 N/tex) y multifilamento continuo.

El ancho y espesor nominales son 48 mm y 1,6 mm respectivamente.

Los bordes de las bandas están termocortados para evitar el deshilachado.



Piezas plásticas:

Las piezas plásticas, placa dorsal y presillas de ajuste están inyectadas en poliuretano.

Componentes metálicos:

Los componentes metálicos, anilla dorsal y hebillas de ajuste, están fabricados en acero (calidad SAE 1038/1055 o superior), poseen tratamiento térmico de templado y revenido. El recubrimiento anticorrosivo de ambas piezas es pintura epoxi termoconvertible (espesor mínimo 20 micrones).

5. ENSAYOS:

El procedimiento de cada ensayo es el indicado en la norma IRAM 3622-1.

DENOMINACION DEL ENSAYO	VALOR GARANTIZADO
RESISTENCIA ESTÁTICA	A 10 y 15 KN (anilla inferior y superior) el maniquí de ensayo queda retenido por el arnés
COMPORTAMIENTO DINÁMICO	El arnés resiste dos caídas sucesivas del maniquí de 100 Kg con una distancia de caída libre ajustada a 4 metros (la primera de pie y la segunda de cabeza) sin dejarlo escapar . Luego del ensayo el ángulo formado por el eje longitudinal del maniquí y la vertical es inferior a 50° (tiende a 0° debido al desplazamiento de la placa dorsal)
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	Los componentes metálicos soportan una exposición de 24 hs a la niebla salina neutra sin que aparezca corrosión que perjudique su funcionamiento.



6. FOTOGRAFIA DEL EPI:

Las imágenes pueden diferir del modelo vigente

Espacio para Imagenes nuevas